



广东省水力发电工程学会

工作简报

2013年第1期

(总第1期)

省水电学会秘书处

2013年4月8日

◆ 新一届学会成立至今有关工作汇报

◆ 附件

广东省水力发电工程学会（以下简称学会）自去年 12 月 6 日换届以来，学会工作在新一届理事会领导下已经正式运转，因不便经常召开会议打扰各位领导正常工作，今后学会秘书处将不定期采用工作简报方式，将学会工作向各位领导汇报。

现将新一届学会成立至今有关工作汇报如下：

一、2012 年 12 月 25 日，学会所属风电及新能源专委会换届，继续挂靠广东粤电石碑山风能公司。

二、1 月 18 日，学会按照惯例组织召开了“老同志新春茶话会”，并利用会议机会以问卷方式征集了老同志对于新一届学会的工作意见与建议。

三、1 月 28~31 日，学会派员参加了中国水力发电工程学会在厦门举行的全国省级学会秘书长会议。会议传达了中国科协八届三次会议精神，并根据中国科协要求向各省级学会布置了今年要完成“学会个人会员信息统计”的工作任务。

备注：此任务艰巨，各省级学会须上半年内完成个人会员信息的收集，并将有关信息登入中国科协会员信息数据库。学会计划组织召开会员单位联络员会议布置该工作，请各位领导大力支持！

四、学会于 2 月底和 4 月初分别收到省科协和省民间组织管理局关于同意本学会选举结果及更换法定代表人的批复意见，目前正在抓紧办理有关法人代表更换、社会团体法人登记证书变更、组织机构代码证变更、税务登记证更换、银行信息变更等相关手

续。

五、3月上旬，秘书处协调各专委会细化了学会全年工作计划（见附件一）。年内学会将组织各类学术交流活动13次，调研课题3项，继续教育培训1场；其他要完成的工作还包括：学会网站建设、学会科学技术评奖办法制定、学会工作信息化推进及个人会员信息收录等。

六、3月21日，学会派员参加了省科协举办的“广东省委省政府关于加强新时期科协工作的意见”精神宣讲报告会。该会要求所有参会代表务必将省府文件及时在学会内进行宣贯（见附件二），顺请各位领导学习参阅。

七、目前，学会网站建设正在委托省科协信息中心开发；学会科学技术评奖办法初稿已经完成（待秘书处初审后提请各位领导审阅）；南方九省（区）学会联络会议正在筹备（方案见附件三）；专业技术交流活动与其他调研课题已在按计划有序推进。

八、其他：

1、为便于工作开展，学会办公地点现已搬至广州市天河东路2号.粤电广场北塔 1315 室，欢迎各位领导莅临指导；

2、学会秘书处正在着手编制印刷会员手册，制作会员单位证书，计划选择合适时机拜访各会员单位，收集会员意见。

专此汇报。

附件一：粤水电函[2013]1号《关于下发广东省水力发电工程学会2013年度学术活动计划的函》

附件二：粤发[2013]2号文《关于加强新时期科协工作的意见》

附件三：《南方九省（区）水电学会2013年联络会议筹备方案》

广东省水力发电工程学会秘书处

二〇一三年四月八日



附件一

广东省水力发电工程学会文件

粤水电函[2013]1号

关于下发广东省水力发电工程学会 2013年度学术活动计划的函

我学会各有关单位：

经我学会与各专业委员会商定，现将我学会 2013 年度学术活动计划发给你们，望各主办和承办单位，届时做好各项学术活动的准备工作，并将各项活动的详细实施计划，提前一个月报我学会备案，在准备工作中有何问题请及时与我学会联系。

附件：2013 年度学术活动计划


广东省水力发电工程学会
二〇一三年三月七日

主送：各主办单位

抄送：各承办单位

附件：

广东省水力发电工程学会 2013 年度学术活动计划表

| 类别 | 项 | 项目名称 | 主办单位 | 承办单位 | 时间 | 地点 | 规模 (人) | 联系人 | 联系电话 |
|---------------|---|---------------------------------|--------------------------|----------------|-----|----|-----------|-----|--------------|
| 科协论坛及 院士报告 | 1 | | 广东省科协 | | | | | | |
| | 2 | | 广东省科协 | | | | | | |
| 各类学术 会议 | 1 | 南方十三省（区）水力发电工程学会联络会 | 省水力发电工程学会 | 省水力发电工程学会 | 6月 | 广州 | 40 | 伍展阳 | 020-87364289 |
| | 2 | 清远抽水蓄能电站技术交流会 | 省水力发电工程学会水工及水电站建筑专业委员会 | 广东省水利电力勘测设计研究院 | 4月 | 清远 | 25 | 李国瑞 | 020-38356637 |
| | 3 | 鉴江供水枢纽跨海盾构等创新成果参观、交流活动 | 省水力发电工程学会水工及水电站建筑专业委员会 | 广东省水利电力勘测设计研究院 | 8月 | 湛江 | 25 | 李国瑞 | 020-38356637 |
| | 4 | 河床式电站厂房设计技术交流会 | 省水力发电工程学会水工及水电站建筑专业委员会 | 广东省水利电力勘测设计研究院 | 10月 | 广州 | 30 | 李国瑞 | 020-38356637 |
| | 5 | 惠州抽水蓄能电站技术交流会（电站管理经验及地下建筑物施工技术） | 省水力发电工程学会水电站建筑管理及施工专业委员会 | 惠州抽水蓄能电站建设管理局 | 7月 | 博罗 | 25 | 潘定才 | 18707556020 |

| | | | | | | | | | |
|--------|----|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----|-------|----|-----|--------------|
| 各类学术会议 | 6 | 水能利用专委会年会 | 省水力发电工程学会水能利用专业委员会 | 调峰调频发电公司 | 9月 | 省内 | 25 | 张百华 | 13926159360 |
| | 7 | 水电厂自动化元件改造经验交流 | 省水力发电工程学会水电站运行及自动化专业委员会 | 枫树坝发电公司 | 9月 | 省内 | 40 | 钟胜权 | 13829361269 |
| | 8 | 贯流式水电站专委会年会及技术交流会 | 省水力发电工程学会 | 飞来峡水利枢纽管理处 | 待定 | 待定 | 70 | 伍展阳 | 020-87364289 |
| | 9 | 风电场现场交流会 | 省水力发电学会风电及新能源专委会 | 英格风电设备有限公司 | 5月 | 阳江 | 20 | 段少俊 | 13710068278 |
| | 10 | 风电考察 | 省水力发电学会风电及新能源专委会 | 广东粤电石碑山风能开发有限公司 | 8月 | 内蒙、甘肃 | 15 | 段少俊 | 13710068278 |
| | 11 | 风电场风功率预测研讨会 | 省水力发电学会风电及新能源专委会 | 华南理工大学、广东省电网科学研究院、广东电网调度 | 9月 | 广州 | 25 | 段少俊 | 13710068278 |
| | 12 | 云、贵、川、桂、湘、粤六省(区)水电站运行、检修管理技术研讨会 | 广西水力发电工程学会 | 云、贵、川、湘、粤水力发电工程学会 | 10月 | 广西 | 45 | 伍展阳 | 020-87364289 |
| | 13 | 风电场运检人员研讨会 | 省水力发电学会风电及新能源专委会 | 广东粤电石碑山风能开发有限公司 | 6月 | 台山 | 25 | 段少俊 | 13710068278 |
| 决策调研 | 1 | 广东省水力资源及其开发现状调研 | 省水力发电工程学会 | 省水力发电工程学会 | 年内 | 省内 | | 赵俊 | 020-87364462 |
| | 2 | 广东省水电生产管理模式调研 | 省水力发电工程学会 | 省粤电集团 | 年内 | 省内 | | 范华铤 | 13925046383 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|----|----|----|-----|--------------|
| 决策 调研 | 3 | 智能化水电厂管理模式研 讨会 | 省水力发电工程 学会水电站运行 及自动化专业委 员会 | 枫树坝发电 公司、南京南 瑞水电公司 | 6月 | 待定 | 40 | 钟胜权 | 13829361269 |
| 科技 服务 | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| 继续教育 (培训) | 1 | 水库调度专业培训 | 省水力发电工程 学会 | 广东水利电力 职业技术学 院 | 待定 | 广州 | 待定 | 伍展阳 | 020-87364289 |
| | 2 | | | | | | | | |
| 其他 | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |

中共广东省委文件

粤发〔2013〕2号



中共广东省委 广东省人民政府 关于加强新时期科协工作的意见

(2013年1月8日)

为贯彻落实党的十八大精神，发挥科协组织作为党和政府联系广大科技工作者的桥梁纽带作用，激发广大科技工作者的创新热情和创造活力，现就加强新时期科协工作提出如下意见。

一、加强新时期科协工作的重要意义和指导思想

1. 重要意义。科协组织是推动科学技术事业发展的重要力量。科协工作是党的群众工作和科技工作的重要组成部分

分，在推动科技创新体系建设、推进科技创新发展、促进科技服务经济社会发展等方面具有不可替代的重要作用。各级党委、政府要充分认识加强新时期科协工作的重要意义，推动科协工作科学发展，更好地为我省经济社会发展服务。

2. 指导思想。以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，紧紧围绕加快转型升级、建设幸福广东的核心任务，发挥科协组织人才智力优势和桥梁纽带作用，把团结和带领广大科技工作者服务和推动科技创新作为科协工作的主要任务，加快创新型广东建设，为率先全面建成小康社会作出新贡献。

二、推动科学技术创新发展

3. 实施创新驱动发展战略。围绕改造提升传统产业、培育发展新兴产业和加快发展现代服务业，引导广大科技工作者深入开展基础研究、前沿技术研究、社会公益性技术研究，提高原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新能力。开展“院士专家企业行”活动，整合产学研力量，加快创新成果在传统产业中的转化应用，改造提升传统产业。实施“科技工作者创业行动”，鼓励和扶持科技工作者兴办实业，推动新兴产业发展。开展“制造业服务化巡讲”和“服务业智能化宣讲”活动，为我省加快发展现代服务业提供智力支持。

4. 注重协同创新。推进产学研一体化协同创新，加快创

新成果的转化应用。积极利用广东省企业技术创新联盟等平台，开展多元协同创新，加强品牌、专利、技术标准等领域的工作。深入开展“讲理想、比贡献”群众性技术创新活动，加强“院士专家企业工作站”和“学会科技服务站”建设，开展“企业技术创新方法培训”，促进高端人才、技术等创新要素向企业聚集。开展“村会结对科技服务工程”，在技术攻关、成果转化、技术培训、人才引进等农村公共创新服务体系建设方面发挥积极作用。

5. 加强学术交流与合作。实施“学术交流提升工程”，积极搭建学术交流平台，举办高层次、高质量的学术交流活动，促进学科的交叉融合，将学术交流成果转化为决策咨询依据，提高学术交流的质量和实效。实施“重大学术交流项目资助计划”，组织科技工作者参与重大科技交流活动，支持科技团体举办综合性、多学科大型学术会议。加强科技期刊建设。建立民间科技多边合作机制，加强与港澳台地区和国际民间科技团体的交流与合作。

6. 实施知识产权战略。围绕我省产业发展重点领域，引导企业自主创新，发展自主知识产权，推动知识产权和产业发展紧密融合。推进“知识产权巡讲”和“知识产权信息利用”等工作，促进企业规范知识产权管理，推动企业对知识产权的引进消化吸收再创新。鼓励、引导广大科技工作者提升知识产权创造、运用、保护和管理能力。

三、促进科学技术普及和推广

7. 实施全民科学素质行动计划。贯彻落实《中华人民共和国科普法》和《全民科学素质行动计划纲要(2006—2010—2020年)》，建立健全党委和政府领导、部门分工负责、社会共同参与的科普工作机制。支持科协组织牵头实施全民科学素质行动计划，加强与相关部门的协作配合，整合社会科普资源，加快推进科普工作社会化。建立和完善公民科学素质建设考核评价体系。以提高未成年人、农民、城镇劳动者和公务员的科学素质为重点，深入开展全省科技进步活动月、科普示范县(市、区)创建等科普活动，提升全民科学素质。倡导节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康、促进创新创造的观念。实施“社区科普益民计划”、“科普惠农兴村计划”和“青少年科技创新后备人才培养工程”，开展劳动力科技素质培训，探索建立应急科普服务机制，提升公众应对突发事件和处理实际问题的能力。发挥大众传媒、科普场馆、科普教育基地在科技宣传教育中的重要作用，促进全社会加快形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

8. 加强科普基础设施建设。将科普基础设施建设纳入国民经济和社会发展规划及各地基本建设计划，加大对公益性科普设施建设和运行经费的公共投入，建立长效保障机制。发挥科协组织在科技场馆建设、管理和使用中的主导作

用，优化科技场馆在全省的布局，发展主题、专题及其他具有特色的科技场馆。支持有条件的地级以上市、县（市、区）建设科技馆或青少年科技活动中心等专门科普场馆。加强基层科普设施建设，鼓励社会力量参与建设专业科技博物馆等公益性科普设施。

9. 加强科普资源开发、集成与共享。实施科普资源共建共享工程，集成各领域科普资源，建立共享交流平台，为社会公众提供基本科普资源和公共科普服务。繁荣科普创作，加强科普人才培养，鼓励原创性优秀科普挂图、图书、动漫、影视作品、文艺节目等开发。积极推动科普产业发展，促进科普资源开发、利用和服务社会化。发挥科技社团组织在推动学科知识、重大成果普及中的重要作用，探索将学术交流与科普活动紧密结合的新途径。鼓励和支持科研项目承担单位将科研成果向社会公众传播，建立科技成果转化为科普资源的新机制。

四、发挥决策咨询作用

10. 加强决策咨询。鼓励科技工作者积极建言献策，推进党委、政府决策科学化、民主化。积极引导广大科技工作者围绕经济社会发展中具有战略性、基础性、前瞻性、关键性作用的重大科技课题，在食品药品质量安全、公共安全、农业生产、能源、水资源、环境保护、气候变化、节能减排等领域加强调查研究，及时发现科技发展和应用中出现的苗

头性问题，提出有针对性的对策建议。

11. 加快科技思想库建设。建立健全系统集成和成果共享机制，把科技思想库建设成为科协组织为党委、政府提供科学决策咨询服务的重要平台。搭建决策咨询资源共享平台和远程合作网络，完善决策咨询选题库、数据库、专家库、成果库，建立“院士专家资源库”、“学科建设人才库”、“决策咨询信息库”，为重大项目建设、重要规划论证、重大科学研究和人才培养引进等提供咨询。建立各级领导干部听取高层次科技人才意见“直通车”制度。各级党委、政府每年召开一次高层次科技人才座谈会。建立科技工作者建议征集制度，定期面向广大科技工作者征集决策咨询选题，筛选立项，择优资助。每年围绕我省经济社会发展中与科技相关的热点难点问题，选定1—2个主题，面向境内外广大科技工作者征集建议。

五、促进科技社团和科技中介服务机构建设

12. 促进枢纽型科技社团组织建设。增强科协组织对科技社团组织的统筹协调和指导服务功能，使科协组织成为聚拢、引领和带动科技社团组织有序发展的平台。实施“枢纽型科技社团组织培育工程”，扶持发展一批具有影响力的枢纽型科技社团组织。会同政府有关部门加快科技社团组织登记、备案、管理体制改革，孵化培育各级各类科技社团组织，支持科技社团组织发挥专业作用和服务功能，积极承接

政府转移职能。推动科技社团组织建立健全自主、自律机制。

13. 促进科技中介服务机构建设。协助政府有关部门完善促进科技中介服务机构发展的政策法规体系，推动科技中介服务机构健康发展。引导我省科技中介服务机构与港澳科技机构加强合作，提升科技中介服务水平。利用科协组织联系科研单位、高等学校等专业技术机构的优势，引导专业技术力量兴办科技中介服务机构。积极开展决策咨询、管理咨询、工程咨询、技术咨询等多种形式的科技中介服务工作，推动“广东现代服务超市”建设。推动科技中介服务机构信誉评价体系建设。积极开展科技中介服务机构从业人员培训和专业人才队伍培养服务工作。

六、促进科技队伍建设

14. 做好科技人才引进、表彰和服务保障工作。完善以在粤工作院士为重点的高层次科技人才联络服务机制。重视发挥老一辈科学家在培养、发现和举荐人才中的作用。加强同境内外科技团体和科学家的沟通联系，通过多种形式协作引进高层次科技人才。继续做好“广东省丁颖科技奖”评选表彰工作。实施“科技工作者成长成才服务工程”，为科技工作者提供服务和支撑。定期开展科技工作者状况调查，及时帮助科技工作者解决实际困难。各级科协组织要协助政府有关部门制定科技评价标准、方法和奖励制度。

15. 推进科学道德建设和学风建设。注重发挥科协组织和科技社团组织在规范学术行为方面的作用，培育创新文化，推动制定预防和惩治学术不端行为的政策法规。强化科技社团组织的科学道德建设，推动设立学术诚信档案，披露学术不端行为。推动建立失信惩戒机制。引导科技工作者发扬优良传统，提高自律性，自觉成为良好学术风气的维护者、严谨治学的力行者、优良学术道德的传承者。

七、加强对科协工作的组织领导

16. 加强组织领导。各级党委、政府要加强对科协工作的领导，支持科协组织依照法律和章程独立自主开展工作。党委要明确一位领导同志分管科协工作，政府要明确一位领导同志联系科协工作。县级以上党委常委会议、政府常务会议每年至少听取一次科协工作汇报，及时研究解决科协工作中遇到的困难和问题。在研究制定和出台重大科技、人才政策时，要听取科协组织的意见。推荐科协组织负责人参加同级人大或政协。各地要把科协工作纳入党委、政府推动科技进步工作的考核内容。

17. 加强科协组织建设。发挥各级科协代表大会、全委会及其常委会的作用，形成科学、民主、有人民团体特色的科协组织领导决策和执行体系。各级科协组织要会同政府主管部门制定出台新经济组织科技工作者职称评定实施办法。积极推动科技工作者比较集中的高等学校、经济技术开发

区、高技术园区建立科协基层组织，支持和鼓励非公有制企业建立科协组织，发展科普志愿服务、农技协等科普组织。加快推进基层科协组织的基础建设和能力建设，改善基层科协组织特别是欠发达地区科协组织的工作条件。加强对科协干部队伍的培养、使用和管理，提高科协干部队伍整体素质。

18. 加强经费保障。各级财政要依法依规切实保障科协组织工作经费，建立各级科协组织人均科普专项经费的正常调整保障机制。鼓励社会力量投入或捐助科协公益事业。对科协组织从事公益性技术咨询、转让、服务、开发等活动，财政、税务等部门要按规定予以政策优惠和扶持。加强经费管理和监督，提高资金使用效益。

(此件发至县)

中共广东省委办公厅

2013年1月8日印发

— 10 —



附件三

南方九省(区)水电学会 2013 年联络会议 筹备方案

一、会议概况

为交流水力发电工程学会管理工作经验和水电工程科学技术，我国水资源较丰富的南方十省(区)水力发电工程学会于 1991 年 9 月在湖南省长沙发起组织了联络会议制度，参加联络会议的有：广东、广西、湖南、湖北、云南、贵州、四川、福建、江西和海南；1993 年应地方要求又加入了重庆、西藏和浙江，联络会更名为南方十三省(区)水电学会联络会；之后由于江西水电学会自动撤销，重庆、西藏、海南三省(区)始终未能正式成立学会，故在 2012 年湖南学会承办的联络会议上讨论确定：从 2013 年起，联络会更名为“南方九省(区)水电学会联络会，会议每年举办一次，由各省(区)水力发电工程学会轮流承办，2013 年由广东学会承办。

二、会议地点

广州市

三、会议暂定时间

2013 年 6 月上旬

四、会议规模

南方九省(区)省级学会各 2-3 人；邀请北方省(区)学会代表 3-4 人；邀请上级领导 3-4 人；广东学会自定；会议规模 40 人

左右。

五、会议主要内容

（一）上级领导指导讲话

拟请广东学会理事长致辞，广东省科协、中国水力发电工程学会领导讲话，广东学会副理事长总结发言。

（二）学会工作经验交流

拟请出席会议的各省（区）学会代表发言，重点介绍本学会工作经验及 2013 年学术活动安排。

（二）学术课题交流

1、会议安排一个专题报告：广东抽水蓄能水电站规划、建设概况及其主要经验介绍。报告人：广东省水利电力勘测设计研究院水工分院院长刘林军

2、安排考察二座抽水能蓄电站：（1）从化抽水蓄能电站（已建），它是我国兴建的第一座装机 240 万千瓦抽蓄电站；（2）清远抽水蓄能电站（在建），计划 2014 年投产。

六、会议日程安排

第一日：报到（宿广州）

第二日：上午大会，午后安排考察珠江水资源（宿广州）

第三日：上午前往清远参观清远抽水蓄能电站，下午前往从化参观广州抽水蓄能电站（宿龙门）

第四日：龙门经从化返程广州。

七、会议费用预算

本次会议费用包括会议部分和考察部分。

会议部分包括：住宿费、会场租金、投影、会议资料印刷、餐费、文具、纪念品等，共计 元；时间为 2 天 2 晚，其中第 1 天为报到时间。

考察部分包括：住宿费、餐费、交通费，共计 元；时间为 2 天 1 晚。